#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# - I TERRO BUILDERN IN BERTIR HIGH BEHT BEHT BEHT HILL BEHT HER HER HER BEHT HER BEHT HER BEHT HER HER HER HER

### (43) 国際公開日 2005 年5 月6 日 (06.05.2005)

### **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2005/041513 A1

(51) 国際特許分類7:

\_\_\_\_

H04L 27/22

WO 2005/041513 A1

(21) 国際出願番号:

\_\_\_\_\_

PCT/JP2004/016281

(22) 国際出願日:

2004年10月27日(27.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-368470

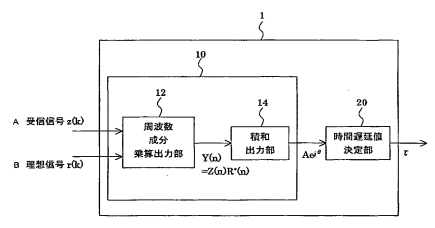
2003年10月29日(29.10.2003) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社アドバンテスト (ADVANTEST CORPORATION) [JP/JP]; 〒1790071 東京都練馬区旭町一丁目32番 1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 野原 健児 (NOWARA, Kenji) [JP/JP]; 〒1790071 東京都練馬区 旭町一丁目 3 2番 1号 株式会社アドバンテスト内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 細田 益稔 (HOSODA, Masutoshi); 〒1070052 東京都港区赤坂二丁目17番22号 赤坂ツインタ ワー本館11F Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

- (54) Title: SYMBOL POINT ESTIMATING APPARATUS, METHOD AND PROGRAM, AND RECORDING MEDIUM
- (54) 発明の名称: シンボル点推定装置、方法、プログラムおよび記録媒体



- A RECEIVED SIGNAL Z(K)
- B...IDEAL SIGNAL R(K)
- 12...FREQUENCY COMPONENT MULTIPLICATION OUTPUT PART
- 14...PRODUCT-SUM OUTPUT PART
- 20...TIME DELAY VALUE DECIDING PART

(57) Abstract: The symbol points of a received signal can be more precisely measured. A symbol estimating apparatus (1), which estimates the symbol points of a received signal z(k) by deciding a time delay value  $\tau$  between sampling points of the received signal z(k) as sampled by use of a sampling frequency fs and the symbol points of the received signal z(k), comprises a multiplication/product-sum output part (10) for multiplying a complex conjugate  $R(n)^*$  of a frequency component R(n) of an ideal signal r(k) by a frequency component R(n) of the received signal  $R(n)^*$  obtain a multiplication result  $R(n)^*$  and for outputting a product-sum  $R(n)^*$  between the multiplication result  $R(n)^*$  and a sampling angular frequency  $R(n)^*$  and  $R(n)^*$  and  $R(n)^*$  and a time delay value deciding part (20) for deciding, based on the output of the multiplication/product-sum output part (10), the time delay value  $R(n)^*$  such that the error component EVM between the ideal signal  $R(n)^*$  and the received signal  $R(n)^*$  is minimized.

#### 

ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 受信信号のシンボル点の測定を、より正確に行なう。サンプリング周波数fsでサンプリングされた受信信号z(k)のサンプリング点と受信信号z(k)のシンボル点との間の時間遅延値 $\tau$ を決定することにより受信信号z(k)のシンボル点を推定するシンボル点推定装置 1 であって、理想信号r(k)の周波数成分R(n)の複素共役R(n)\*と受信信号z(k)の周波数成分Z(n)との乗算結果Y(n)=Z(n)R(n)\*と、サンプリング角周波数 $\Delta\omega(=2\pi\,fs)$  N; Nは理想信号r(k)と受信信号z(k)との間の誤差成分計算長)との積和 $Ae^{j\theta}$ を出力する乗算積和出力部 1 O と、乗算積和出力部 1 O の出力に基づき、理想信号r(k)と受信信号z(k)との間の誤差成分EVMが最小となるように時間遅延値 $\tau$ を決定する時間遅延値決定部 2 O とを備える。